# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

		sione Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
PI/Br 00658-PCT Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03443	(Tag/Monat/Jahr) 17/10,	/2003	18/10/2002
Anmelder			
WILHELM KARMANN GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro überr	nitteit.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>4</u> veils eine Kopie der in d	Blätter. iesem Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		•	
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche at gereicht wurde, sofern ut	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	emationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
Hinsichtlich der in der internationale     Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte	en <b>Nucleotid- und/oder</b> geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher For	m enthalten ist.	and the supplement
zusammen mit der internati			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			ict
bei der Behörde nachträglic	:h in computeriesbarer i :hträglich eingereichte so	chriftliche Seauenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt nii	nausgent, wurde vorgele	yı.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form ei	naisten informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe f	Feld II).	
A Literatural des Banciahnung der Erfü	nduna	· .	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin     wird der vom Anmelder ein		hmigt.	•
wind der Vorhraute von der			
,	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Fek le innerhalb eines Monat Itellungnahme vorlegen.	d III angegebenen Fassu s nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen		ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr keine der Abb.
x wie vom Anmelder vorgeso		taana kat	LI Kellie del Abb.
weil der Anmelder selbst ke			
weil diese Abbildung die Er	indulig besser kennzeit	Amet.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03443

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANME IPK 7 E05F15/20

SSGEGENSTANDES 05F15/14

B60J7/057

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 E05F B60J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 35 27 405 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12. Februar 1987 (1987-02-12) das ganze Dokument	1-10
<b>A</b> .	DE 31 37 351 A (PAPP MONIKA) 7. April 1983 (1983-04-07) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-10
<b>A</b> .	EP 1 104 358 B (BOSCH GMBH ROBERT) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 45; Abbildung 2	1-10
А	WO 00/09355 A (BOSCH GMBH ROBERT; SPEIGEL ACHIM (DE); HOETZEL JUERGEN (DE); LAMPARTH) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Seite 5, Absatz 2; Abbildungen 2,6	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	Y     Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f     ür einen Fachmann naheliegend ist     Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. Januar 2005	02/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV'Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-2040, 1X. 31 031 epo III,	Schmid, K

3

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03443

(Fortsetzu Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angabe der in Betracht	kommenden eile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 910 718 A (BROSE FAHRZEU 28. April 1999 (1999-04-28) Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 3 Abbildungen 1,2		·	1-10
·			·	
-				
	, <del>-</del> -			

3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03443

niet .	· ·			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3527405 A	12-02-1987	DE	3527405 A1	12-02-1987
DE 3137351 A	07-04-1983	DE	3137351 A1	07-04-1983
EP 1104358 B	06-06-2001	DE DE EP JP US WO ES	19836056 A1 59902969 D1 1104358 A1 2002522295 T 6600284 B1 0009355 A1 2185388 T3	17-02-2000 07-11-2002 06-06-2001 23-07-2002 29-07-2003 24-02-2000 16-04-2003
WO 0009355 A	24-02-2000	DE WO DE EP ES JP US	19836056 A1 0009355 A1 59902969 D1 1104358 A1 2185388 T3 2002522295 T 6600284 B1	17-02-2000 24-02-2000 07-11-2002 06-06-2001 16-04-2003 23-07-2002 29-07-2003
EP 0910718 A	28-04-1999	DE BR DE EP US CN WO ES	19628203 C1 9710308 A 59709578 D1 0910718 A1 6208101 B1 1225147 A ,B 9802631 A1 2195159 T3	02-01-1998 17-08-1999 24-04-2003 28-04-1999 27-03-2001 04-08-1999 22-01-1998 01-12-2003